COMPOSITE IMAGE FORMING PROCESSING CONTROL METHOD AND COMPOSITE IMAGE FORMING SYSTEM

Publication number: JP9163061
Publication date: 1997-06-20

1997-06-20
TANIGUCHI MASAHIKO: NOZAKI TAKESHI

Applicant: TOKYO SHIBAURA ELECTRIC CO

Inventor: Applicant: Classification:

- international: B41J5/30; G03G21/00; H04N1/00; H04N1/32;

B41J5/30; G03G21/00; H04N1/00; H04N1/32; (IPC1-7): H04N1/00: B41J5/30: G03G21/00

- European: H04N1/00C3F; H04N1/00C3H; H04N1/32J

Application number: JP19950320537 19951208
Priority number(s): JP19950320537 19951208

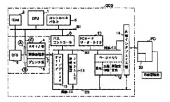
Report e data error here

Also published as:

T EP0778692 (A2)

Abstract of JP9163061

PROBLEM TO BE SOLVED: To secure the simultaneous parallel operation of functions of a composite image forming device without damaging user's feeling of use while realizing the remote control from a computer connected to the composite image forming device. SOLUTION: Picture data as the processing object on a page memory 12 of a composite image forming device CCS is managed by data blocks and data allocation status blocks to realize the simultaneous parallel operation of the copy processing, where the image of picture data of a document read by a scanner part 4 is formed and outputted by a printer part 5, and facsimile reception in a facsimile transmission/reception part 11. Because of the control based on a noninterference rule for foreground control, the user can operate the composite image forming device CCS without damaging his feeling of use at the time of performing the control from a control panel 3 even in the case that the control from a computer PC is possible.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本國特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特謝平9-163061

(43)公開日 平成9年(1997)6月20日

(51) Int.Cl. ⁶		識別記号	庁内整理番号	FΙ		技術。	支示箇所
H 0 4 N	1/00	107		H04N	1/00	1.07A	
B41J	5/30			B41J	5/30	c	
G 0 3 G	21/00	370		G 0 3 G	21/00	3 7 0	

審査請求 未請求 請求項の数10 OL (全 16 頁)

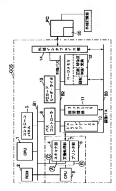
(21)出顧番号	特顯平7-320537	(71)出願人	000003078
			株式会社東芝
(22) 出版日	平成7年(1995)12月8日		神奈川県川崎市幸区堀川町72番地
		(72)発明者	谷口 雅彦
			神奈川県川崎市幸区柳町70番地 株式会社
			東芝柳町工場内
		(72)発明者	野崎 武史
			神奈川県川崎市幸区柳町70番地 株式会社
			東芝柳町工場内
		(74) (20 0 A	弁理士 鈴江 武彦
		(10)10=27	JI-ELL SHILL SAID

(54) 【発明の名称】 複合画像形成処理制御方法および複合画像形成システム

(57)【要約】

【課題】複合画像形成装置に接続されたコンピュータか らの透陽操作を可能としながら、ユーザの使用感を損な なく複合画像形成装置が有する機能の同時平行動 作を保証する複合画像形成システムを提供する。

【解決手段】複合面像形成装置でCSのページメモリ1 2上の処理対象の面像データをデータブロック、データ アロケーション・ステータスブロックにより管理することにより、例えば、スキャナ部4で読み取られ近原稿の 画像データをアリンタ部5で像形成して出力する被写処 理と、ファクシミリ送受信部11でのファクシミリ受信 との同時並行動作が可能となり、また、フォアグランド 制御に対する不干池ルールに基づく制御を行うたり、 レビュータPCからの制御が可能を場合でもコントロールパネル3からの制御を行う際には、ユーザには、何ら 使用感を青することなく複合画像形成装置CCSの操作 が可能となる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 画像情報を記憶する記憶手段を具備し、 ユーザの指示に応じて所望の版稿の画像を読み取り、そ の画像情報を測認記憶手段に達修する画像情報を誘み取り 処理、前記記修手段に記憶された画像情報を所定の通信 回線を介して送信し前記所定の通信回線を介して受信さ れた画像情報を前記能等手段に認验するファンミリ送 受信処理、前記記憶手段に記憶さるファンミリ送 形成する像形成処理を実行する複合画像形成処理制御方 ぶにおいて、

所定の制御インタフェイスで接続されたコンピュータか も転送された画像情報を受信し、その受信した画像情報 を前記記也手段に記憶し、前記記憶手段に記憶された画 庭特無字された理単を前記コンピュータを一て指示さ れた処理に優先して実行するための管理情報を基に、ユ ーザにより指示された処理の実行を制御することを特徴 とする接合画像形成装置を開始方法

【請求項2】 両僕情報を記憶する証地手段を具備し、 ユーザの指示に応じて、所望の原稿の画像情報を読み取り、その画像情報を前記記憶手段に記憶される画像情報を み取り処理、前記記憶手段に記憶された画像情報を所 の通信回線を介して送信し前記所定の通信回線を介して 受信された画像情報を前記記他手段に記憶された画像情報を 基に偶形成する優形成処理を実行する複合画像形成処理 制度方法において、

所定の削却インタフェイスで接続されたコンピュータから転送された画像情報を受信し、本の受信した画像情報を参信した性を輸出を開発した。 前記記憶手段に記憶された画像情報を基にした処理の実行状態の管理とユーザにより直接指示された処理を前記コンピュータを介して指示された処理に決して記憶された画像情報を前記ファクシミリ送受信処理。 前記儀形成処理に割り当てて、ユーザにより指示された処理の実行を削却することを特徴とする後台画像形成処理制即方法。

【請求項3】 前記ファクシミリ送受信処理を画像情報 の読み取り処理、像形成処理と同時並行して実行するよ う制御することを特徴とする請求項2記載の複合画像形 成処理制體方法.

【請求項4】 前記コンピュータから転送された所望の 処理内容を合む制御情報を一時記憶し、この一時記憶さ れた制御情報を読み出して、前記コンピュータを介して 括示された処理を実行することを特徴とする請求項2記 裁の複合画原形成処理制即方法。

【請求項5】 前記コンピュータは、一定時間間隔で読み出される前記管理情報を基に適当な転送タイミングを 判断して、あらかじめ転送されて前記記憶手段に記憶さ れた両盤情報に対する処理内容を含む側御情報を転送 し、この転送された制御情報に従って、前記コンピュー タを介して指示された処理を実行することを特徴とする 請求項2記載の複合画像形成処理制御方法。

【請求項6 】 所望の原係の両機情報の読み取り処理も よび所望の両能情報を基にした傑形成処理およびァァク シミリ選会院処理を実行する複合画像形成装置と、この 複合画像形成装置と制御インタフェイスで接続されたコ ンピュータから構成される報合画像形成システムであっ て

前記複合画像形成装置は、

画像情報を記憶する記憶手段と、

原稿の画像情報を読み取り、その画像情報を前記記憶手 段に記憶する画像読取手段と、

前記記憶手段に記憶された画像情報を所定の通信回線を 介して送信し、前記所定の通信回線を介して受信された 画像情報を前記記憶手段に記憶するファクシミリ送受信 手段と.

前記記憶手段に記憶された画像情報をもとに像形成する 像形成手段と、

前記コンピュータから転送された画像情報を受信し、その受信した画像情報を前記記憶手段に記憶する画像情報 受信手段と、

前記画像読取手段による画像情報の読み取り処理、前記 像形成手段による所望の画像情報を基にした像形成処 理、前記ファクシミリ送受信手段によるファクシミリ送 受信処理のうち、ユーザが所望の処理を指示する第1の 指示手段と、

を具備し、

前記コンピュータは、

前記順達銀平手段による所望の原称。再議信報の読み取り 功処理、前記形成手段による所述の画像情報を基にした 像形成处理、前記アップシミリ送受信手段によるファク シミリ送受信処理のうち、ユーザの所望の処理を前記被 合画限形成装置に対し指示する第2の指示手段を見備 し、

前記複合画像形成装置は、

前記記憶手段に記憶された画感情報を基にした処理の実 行状態の告押と前記第1の指示手段から指示された処理 を前記第2の指示手段から指示された処理 を前記第2の指示手段から指示された処理に能失して実 行する心認の管理情報を基に、前記第1の指示手段ある いは前記第2の指示手段で指示された処理の実行を制御 する制御手段

を具備したことを特徴とする複合両像形成システム。 【請求項7】 所望の原係の両條情報の読み取り処理およびアック よび所望の両條情報を基にした像形成処理およびアック シミリ選受信処理を実行する複合両像形成装置と、この 複合画像形成装置と制質インクフェイスで接続されたコ シビニーケから構成される称を画像形成システムであっ

前記複合画像形成装置は、

画像情報を記憶する記憶手段と、

原稿の画像情報を読み取り、その画像情報を前記記憶手 段に記憶する画像読取手段と、

前記記憶手段に記憶された画像情報を所定の通信回線を 介して送信し、前記所定の通信回線を介して受信された 画像情報を前記記憶手段に記憶するファクシミリ送受信 手段と

前記記憶手段に記憶された画像情報をもとに像形成する 像形成手段と、

前記コンピュータから転送された画像情報を受信し、その受信した画像情報を前記記憶手段に記憶する画像情報 受信手段と、

前記画像読取手段による画像情報の読み取り処理、前記 像形成手段による所望の画像情報を基にした像形成処 理が記ファクシミリ送受信手段によるファクシミリ送 受信処理のうち、ユーザが所望の処理を指示する第1の 指示手段と、

を具備し、

前記コンピュータは、

前記画後郡町手段による所望の原格の画像情報や読み吹 り処理、前記形成手段による所望の画像情報を基にした 像形成処理、前記アクシミリ送受信手段によるアック シミリ送受信処理のうち、ユーザの所望の処理を前記複 合画像形改装置に対し指示する第2の指示手段を具備 1

前記複合画像形成装置は、

前記記憶手段に記憶された調催情報を基にした処理の実 で状態の管理と前記第10 指示手段から指示された処理 を前記第20 指示手段から指示された処理に使先して実 行するための管理情報を基に、前記記憶手段に記憶され 立面條情報を訪記ファクシミン送受信手段、前記億形成 手段に割り当てて、前記第10 指示手段、前記第20 指 示手段で指示された処理の実行を制御する制算手段と、 を具備したことを特徴とする他会面像形成システム。

【請求項8】 前記制即手段は、ファクシミリ送受信処理を前記両候読取手段による両條情報の読み取り処理、 前記形成手段による所望の両條情報を基にした保形成処理と同時並行して実行するよう制御することを特徴とする請求項「事業の複合画像形成システム。

【請求項9】 前記コンピュータの第2の指示手段は、 処理内容と合む前記接合画服形成装置に対する制御情報 を生成して、その生成された制御情報を転送することに より、前記複合画像形成装置に対しユーザの所望の処理 を指示し、

前記複合画像形成装置は、前記第2の指示手段で転送された制御情報を受信すると、その制御情報を一時記憶する第2の記憶手段を具備し、

前記制御手段は、前記第2の記憶手段に記憶された制御 情報を読み出し、その読み出された制御情報に従って、 前記第2の指示手段で指示された処理を実行することを 特徴とする請求項7記載の複合画像形成システム。

【請求項10】 前記コンピュータの第2の指示手段 は、一定時間間隔で前記检查職能形成装置から読み出さ 九七前記管轄情報を基に、適当を航送タイミングを判断 して、前記画隊情報受信手段で受信されて前記記憶手段 に記憶された画像情報に対する処理内容を含む制御情報 を転送することにより前記複合画像形成装置に対し所望 の処理を指示

前記複合画像形成装置の前記制算手段は、前記制即情報 に従って、前記第2の指示手段で指示された処理を実行 することを特徴とする請求項7記載の複合画像形成シス テム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

[0002]

【従来の技術】近年、被写標は複合化が追及、 彼写標本 来の彼写機能に加えて、ファックスの送受信機能を指数 した接合機能が延装置が押限をれてきている。また、本 来、一連に動作していた複写機の原格が誘みとり (スキ ャン) 機能と印刷「フレト)機能を近い動作するようにして、スキャナ機能、アリンク機能を個別が提供す るものもある。これら機能の制御はユーザーが彼写機本 体のコントロールパネルより、手入力することで実現し ていた。

【0003】また、コンビュータを取りまく環境ではL AN等のネットワークが完造し、その流力を受け、複写 機もネットワークに接続して遠隔操作が可能なものもあ る。このような使来の複合爾座形成装置は、機能が集合 化されているにもかかわらず、スキャナ機能、プリント 機能、ファックス送受信機能の同時能で動作は体温され ていなかった。よって、ある機能が駆動している私中は 他の機能は特別しないという不具合もある。

[0004]

【発射が解決しようとする議論】そこで、本売明は、複合価能形成表演に接続されたコンピュータからの道路機 作を可能としたがら、ユーザの使用感を損なうことなぐ 複合価能形成装置が有する機能の同時平行動作を保証する 複合価能形成メステムを提供することを目的といる 、 (0005]さらに、複合面像形成装置に接続されたコ ンピュータからの遠隔操作を可能としながら、ユーザの 使用感を損なうことなく複合価能形成装置が有きる場合 の同時平行動作を保証する複合画像形成処理制御方法を 提供する。

[0006]

【課題を解決するための手段】本発明の複合画像形成例 理制御方法は、画像情報を記憶する記憶手段を具備し、 ユーザの指示に応じて、所望の原稿の画像情報を読み取 り、その画像情報を前記記憶手段に記憶する画像情報読 み取り処理。前記記憶手段に記憶された画像情報を所定 の通信回線を介して送信し前記所定の通信回線を介して 受信された画像情報を前記記憶手段に記憶するファクシ ミリ送受信処理、前記記憶手段に記憶された画像情報を 基に億形成する億形成処理を実行する複合画像形成処理 制御方法において、所定の制御インタフェイスで接続さ れたコンピュータから転送された画像情報を受信し、そ の受信した画像情報を前記記憶手段に記憶し、前記記憶 手段に記憶された画像情報を基にした処理の実行状態の 管理とユーザにより直接指示された処理を前記コンピュ ータを介して指示された処理に優先して実行するための 管理情報を基に、前記記憶手段に記憶された画像情報を 前記ファクシミリ送受信処理、前記億形成処理に割り当 てて、ユーザにより指示された処理の実行を制御するこ とにより、複合画像形成装置に接続されたコンピュータ からの遠隔操作を可能としながら、ユーザの使用感を損 なうことなく複合画像形成装置が有する機能の同時平行 動作を保証できる。

【0007】本発明の複合画像形成システムは、所望の 原稿の画像情報の読み取り処理および所望の画像情報を 基にした像形成処理およびファクシミリ送受信処理を実 行する複合画像形成装置と、この複合画像形成装置と制 御インタフェイスで接続されたコンピュータから構成さ れる複合画像形成システムであって、前記複合画像形成 装置は、画像情報を記憶する記憶手段と、原稿の画像情 報を読み取り、その画像情報を前記記憶手段に記憶する。 画像読取手段と、前記記憶手段に記憶された画像情報を 所定の通信回線を介して送信し、前記所定の通信回線を 介して受信された画像情報を前記記憶手段に記憶するフ ァクシミリ送受信手段と、前記記憶手段に記憶された画 像情報をもとに像形成する像形成手段と、前記コンピュ ータから転送された画像情報を受信し、その受信した画 像情報を前記記憶手段に記憶する画像情報受信手段と、 前記画像読取手段による画像情報の読み取り処理。前記 像形成手段による所望の画像情報を基にした像形成処 理、前記ファクシミリ送受信手段によるファクシミリ送 受信処理のうち、ユーザが所望の処理を指示する第1の 指示手段とを具備し、前記コンピュータは、前記画像読 取手段による所望の原稿の画像情報の読み取り処理 前 記形成手段による所望の画像情報を基にした像形成処 理、前記ファクシミリ送受信手段によるファクシミリ送 受信処理のうち、ユーザの所望の処理を前記複合画像形 成装置に対し指示する第2の指示手段を具備し、前記複 合画像形成装置は、前記記憶手段に記憶された画像情報 を基にした処理の実行状態の管理と前記第1の指示手段 から指示された処理を前記第2の指示手段から指示され た処理に優先して実行するための管理情報を基に、前記 第1の指示手段かるいは前記第2の指示手段で指示され た処理の実行を制帥する制御手段とを具備することによ り、接合画像形成装置に接続されたコンピュークからの 遠隔操作を可能としながら、ユーザの使用感を損なうこ となく接合画像形成装置が有する機能の同時平行動作を 保証できる。

【0008】また、本発明の複合画像形成システムは、 所望の原稿の画像情報の読み取り処理および所望の画像 情報を基にした像形成処理およびファクシミリ送受信処 理を実行する複合画像形成装置と、この複合画像形成装 置と制御インタフェイスで接続されたコンピュータから 構成される複合画像形成システムであって、前記複合画 像形成装置は、画像情報を記憶する記憶手段と、原稿の 画像情報を読み取り、その画像情報を前記記憶手段に記 憶する画像読取手段と、前記記憶手段に記憶された画像 情報を所定の通信回線を介して送信し、前記所定の通信 回線を介して受信された画像情報を前記記憶手段に記憶 するファクシミリ送受信手段と、前記憶手段に記憶され た画像情報をもとに像形成する像形成手段と、前記コン ピュータから転送された画像情報を受信し、その受信し た画像情報を前記記憶手段に記憶する画像情報受信手段 と、前記画像読取手段による画像情報の読み取り処理。 前記像形成手段による所望の画像情報を基にした像形成 処理、前記ファクシミリ送受信手段によるファクシミリ 送受信処理のうち、ユーザが所望の処理を指示する第1 の指示手段とを具備し、前記コンピュータは、前記画像 読取手段による所望の原稿の画像情報の読み取り処理、 前記形成手段による所望の画像情報を基にした像形成処 理、前記ファクシミリ送受信手段によるファクシミリ送 受信処理のうち、ユーザの所望の処理を前記複合画像形 成装置に対し指示する第2の指示手段を具備し、前記複 合画像形成装置は、前記記憶手段に記憶された画像情報 を基にした処理の実行状態の管理と前記第1の指示手段 から指示された処理を前記第2の指示手段から指示され た処理に優先して実行するための管理情報を基に、前記 記憶手段に記憶された画像情報を前記ファクシミリ送受 信手段、前記像形成手段に割り当てて、前記第1の指示 手段、前記第2の指示手段で指示された処理の実行を制 御する制御手段とを具備することにより、複合画像形成 装置に接続されたコンピュータからの遠隔操作を可能と しながら、ユーザの使用感を損なうことなく複合画像形 成装置が有する機能の同時平行動作を保証できる。

[00009]

【発明の実施の形態】以下、本発明の一実施形態について図面を参照して説明する。図1は、本実施形態に係る スキャナ、ファクシミリ、プリンタの3機能有する複合 画像形成装置CCSと、コンピュータPCが所定の通信 ケーブルにて接続されてなる複合画像形成システムの構 成を示したものである。

【0010】図1において、複合画像形成装置CCS は、装置全体の制御を司るCPU1、制御プログラムが 格納されているROM2、コントロールバネル3、スキ ャナ部4、プリンタ部5を制御するCPU6、画像処理 部7、バスコントローラ8が制御バスB1を介して接続 され、さらに、バスコントローラ8には、ハードディス クドライブ10、ファクシミリ送受信部(以下、簡単に ファクシミリ部と呼ぶことがある) 11、ページメモリ 12. PCカードリーグライタ13、外部インタフェイ ス部14が制御バスB2を介して接続されて構成されて いて、CPU1は、バスコントローラ8、制御バスB2 を介して、ハードディスクドライブ10、ファクシミリ 部11、ページメモリ12、PCカードリーダ13、外 部インタフェイス部14を制御するようになっている。 また、画像処理部7、ファクシミリ送受信部11、ペー ジメモリ12、外部インタフェイス部14は、画像バス B3を介して画像データの受渡しを行うようになってい

【0011】外部インタフェイス部14には通信ケーブ ルを介してコンビュータPCが接続されている。コンビ ュータPCには、外部記憶装置が接続されていて、画像 データを記憶するようになっている。

【0012】次に、図2を参照して、スキャナ部4および画像処理部7の詳細な構成について説明する。スキャナ部4のスキャナCPU4 a.Cは、照明ランア4 b.を制御するラン 新財部4 c. 東赤モータ4 d.を制御するモータドライバ4 c. センサ、スイッチ、ソレノイド等を服動制卸する服動部4 g.に接続して、これらを制御し、また、CCD等の光電素子2 のからの画像データについて画像処理するための人/D変過回路7 a. 「新保度変換回路7 b、シェーディング軸正回路7 c. 画質改善回路7 d、2 値位路7 e.Cが表記して、これらを制御する。「0013】※電素子2 Cで込み取られた画像データは、画像処理部7 の2 値化回路7 e.から、画像/、スB3を介してページメモリ12に送られ、ここに記憶されるようになっている。

【0014】次に、図3を参照して、プリンタ部5の詳 報心構成について説明する。プリンタ部5のプリンタC PU5aには、メインモータ5bを駆動するメインモー タドライバ5c、センサ、スイッチ、ソレンイド等56 を駆動削する影像が80。 光音ランプ5f を制御する 定着ランプ制御部5g、帯電チャージャ5f、転写チャージャ5i、剥匿チャージャ5i、剥配チャージャ5i、列で5f nを制 砂を制御する配出力制御部5m、除電ランプ5nを制 砂する除電ランブ制御部5m、除電ランプ5nを制 砂する除電ランブ制御部5m、給電ランデップローラ5p、ビック アップローラ5g用の給紙モータ5rを制御する給紙例 部第5s、電光変換部(レーザタイオード)5c、ボリ ゴンモータ5 u 用のレーザ駆動回路5 v を駆動する変調 回路5 w に接続して、これらを制御する。

【0015】このような構成のプリンタ部5により、ペ ージメモリ12から画像バスB3を介して送られてきた 画像データは、プリンタCPU5aによる制御のもと所 定の用紙に印刷されるようになっている。

【0016】次に、図4を参照して、ファクシミリ送受 信部11の詳細な構成について説明する。 ファクシミリ 送受信部11のファクシミリCPU11aは、制御バス インタフェイス、画像バスインタフェイス部からなるイ ンタフェイス制御回路 1 1 b、制御プログラムが格納さ れているメモリ (EPROM) 11c. 画像データを格 納するメモリ (SRAM) 11d、入出力の際に画像デ ータを圧縮、伸長するCODEC11e、画像データを 送受信する際の圧縮、伸長のためのCODEC11f、 通信回線に接続されて例えば、公衆回線網の制御をする NCU (Network Control Unit) 11gを介して、データの送受信を行うための変調、復 調を行うモデム11hに接続して、これらを制御する。 【0017】このような構成のファクシミリ送受信部1 1では、ページメモリ12、画像バスB3を介して送ら れてきた画像データに対し、圧縮等の処理を行って、通 信回線に出力するとともに、通信回線を介して受信した 画像データに伸長等の処理を施し、画像バスB3を介し てページメモリ12に送信し、ここに一時記憶されるよ うになっている。

【0018】次に、図5を興用して外部ペンタフェイス 部14の詳細な構成について説明する。外部インタフェイス 部14の対路ペンタフェイスにPU14 aは、制御フログラムが指摘されているROM146、別師インタフェイスコントローラ14 に接続し、これらを制御する。また、外部インタフェイスにPU14 aは制御いス B2、B1を介して通信インタフェイス制御の情報のやりとりをCPU1と行う。され、制御インタフェイス コントローラ14 cは、画像パスB3を介してページメモリ12と接続されている。外部インタフェイス部14 に送られたデータは、画像パスB3を介してページメリ12に記憶され、ページメモリ12に記憶された画像データは、画像パスB3、外部インタフェイス14を介して出力される。画像パスB3、外部インタフェイス14を介して出力される。画像パスB3、外部インタフェイス14を介して出力される。

【0019】また、外部インタフェイスCPU14a は、ROM14bより、制御アコクラムを読み出し、外 緒インタフェイス部14を制御する。よって、復号面像 形成装置CCSのCPU1は、決して外部インタフェイ ス部14の通信制制に参加することはない。あくまで、 通信制御は外部インタフェイス部14のCPU14aが 行い、コンピュータPCからのデータ送受信要求によっ て外部インタフェイス部14がこれに応答する形態をと 。そして、CPU14aは制御インタフェイスと画像 バスB3との関間制御を行いページメモリ12ペデータ の転送路を確保する。

【0020】外部インタフェイス部14は、コンピュータPCが所定の通信ケーブルによって接続されている。 例えば、SCSI(Small Computer System Interface)によってデータの転送を行う。

【0021】また、複合画像形成装置CCS外部インタフェイス部14にSCSIを採用する場合、外部インタフェイス部14はSCSIで規定されているフェーズ、すなわち、アービトレーションフェーズ、メッセージフェーズ、コマンドフェース、データフェーズ、ステータスフェーズ、リセレクションフェーズをコントロールする機能をもっている。

【0022】また、複合画像形成装覆でCSに対して、データの送受要収は常にコンピュータPCが出すため、 コンピュータPCはSCSIでいうところのイニシエー タとして動作する。そして、複合画像形成装置でCSは イニシエータ上接続相手として指定されるので、常にタ ーゲットとして動作することになる。

【0023】SCS1は制御対象デバイスとして、画像 形成設置というデバイスカテゴリが存在しないため、外 部インタフェイス部14をプロセッサデバイスのカテゴ リに関していると見なすことにする。

【0024】以上から、複合画係形成装置CCSとコン ビュータPCとが通信可能に接続され、複合画像形成装 置CCSとコンビュータPCとの間のデータの受渡しが 行われる。

【0025】なお、本実絶形態では、SCSI IDは 複合画像形成装置CCSで1つしか特たない構成となっ ている。さらに、SCSIが規定するプロセッサデバイ スというカテゴリには、そのデバイスカテゴリに属する デバイスに共通なSCSIコマンドがある。しかし、外 縮インタフェイス部14にSCSIを適応した場合、S CSIはベンダ独自に定義されたSCSIコマンドを許 しているので、共通コマンドで外部インタフェイス部1 4の制併が国施な場合にはベンダ独自定義のSCSIコ マンドで対応する。

【0026】例えば、後述するように、データアロケーションステータスプロックの読み出しコマンド、データブロックの読み出しコマンド、データブロックの書き込みコマンド、制御プロックの書き込みコマンド、影響プロテンタフェイス部1

る。複合画像形成装置でCSの外部インタフェイス部1 4がこれらのコマンドを受け取ると、割り込みを発生させて、CPU1にコマンドが転送されてきたことを通知する。そして、CPU1は、コマンドを解釈し、それぞれの動作準備にはいる。

【0027】なお、本発明の複合画像形成システムは、 外部インタフェイス部14とコンピュータPCとの間の 制御インタフェイスはSCS1に限るものではない。次 に、図6を参照して、外部インタフェイス部14を介し て接続されたPCから複合画像形成装置CCSを制御する方法について説明する。

【0028】接合確保形成決層でCS内部のデバイスであるスキャナ部4、ファクシミリ部11、ベージスモリ 12の制脚は事実上、複合確能形成装置でCSのCPU 1が行う。よって、コンビュータPCから複合画能形成装置でCSの内部デバイスを撮動するために、コンビュータPCからCPU1の命令のアータ列をベージンビュータPCからCPU1の命令のアータ列をベージメモリ12上に転送し、CPU1がそれをベージメモリ12からロードすることによって、複合画像形成装置内部のデバイスを駆動させる制御形態をとる。その手順について説明する。

【0029】手順1:コンピュータPCが複合画像形成 装置CCSに対して接続の要求を出す。

手順2:接続の要求を受けた外部インタフェイス部14 はCPU1にコンピュータPCから接続要求があること を割り込みを用いて伝える。

【0030】手順3:外部インタフェイス部14で複合 画像形成装置CCSとの接続が確保されると、コンピュ ータPCはCPU1が複合画像形成装置CCS内部のデ バイスを駆動させるのに必要な命令データをページメモ リ1つに対して転送する。

バイスを駆動させるのに必要な命令データをページメモ リ12に対して転送する。 【0031】手順4:CPU1は、ページメモリ12上 の命令データをロードし実行する。

以上のような手順により、コンピュータPCからの複合 画像形成装置CCSの内部デバイスの制御が可能とな a

【0032】また、外部インタフェイス部14にSCS Iを用いる場合、複合画像形成装置CCSのCPU1に 対する命令は、データ列としてデータフェーズでページ メモリ12に転送される。すなわち、SCSIを用いる 場合、画像データと制御データ(制御ブロック)は区別 せず、全て、ただのデータとしてSCSIでは扱われ、 る。そして、外部インタフェイス部14はSCSIのコ マンドフェーズでコンピュータPCより転送されるSC SIコマンドによってのみ、次に続くデータフェーズの データが画像データか制御データ (制御ブロック) かを 区別する。外部インタフェイス部14は、画像データか 制御データ(制御ブロック)かを区別すると、割り込み 発生させてCPU1に通知する。そして、外部インタフ ェイス部14は、制御データ (制御ブロック)をページ メモリに転送し、SCSIのフェーズ制御し、転送完了 となる。その後、CPU1は、ページメモリ12上の制 御データをロードすることにより複合画像形成装置内部 のデバイスが駆動する。

【0033】図7は、本システムにおける制御形態について説明するための図である。図7に示すように、木システムでは、接合画像形成装置CCSに対し、ユーザーがコントロールバネル3を操作して、所望の処理を指示する制御形態(フォアグランド制制)に加えて、接合画

像形成装置CCSに接続したコンピュータPCから複合 画像形成装置CCSに対し制御を行う制御形態 (バック グランド制御) も可能である。

【0034】本実施形態における複合画像形成システム では、フォアグランド御制に対するバックグランド制御 の不干渉がある。これはユーザーが複合画像形成装置C CSのフォアグランド制御をしているときに、コンピュ ータPCから初合画像形成装置CCSのバックグランド 制御を行ったとしても、バックグランド制御はフォアグ ランド制御に影響を与えることはない。すなわち、フォ アグランド制御はバックグランド制御に対し優先して動 作することを意味し、ユーザに対して複合画像形成装置 CCSの使用感を損なわせないことを目的としている。 【0035】複合画像形成装置CCSでは、スキャナ部 4、プリンタ部5、ファクシミリ部11の同時並行動作 は保証されているから、フォアグランド制御で複合画像 形成装置内のデバイスが駆動状態にあっても、バックグ ランド制御によって、駆動していない複合画像形成装置 CCS内のデバイスの駆動開始をすることもできる。 【0036】また、フォアグランド制御により現在駆動 している複合画像形成装置内のデバイスに対してもバッ

(0036)また、フェアグランド制御により現在駆動している複合面像形成装置内のデバイスに対しても大力を力と下削到を行うことができる。この場合は対象となるデバイスがフェアグランド制御に不干渉ルールのため、デックグランド制御は不干渉ルールのため、デバイスが開放されるまで待ち水能となり、複合面像形成装置CCSのページメモリ12上の上記制御データ(制御ブロック)は保持される。そして、デバイスが開放されるとCPU1は上部削データ(制御ブロック)をロードしデバイスの駆動を開始する。

【0037】次に、コンピュータPCからのバックグランド削שの1つの機能として、複合面像形成装置CCS内の部構製、CF・ラストに持って、複合では、コンピュータPCが一定時間開陽、または、複合順係形成装置CCS内のデバイス駆動のバックグランド削削の開始時に、コンピュータPCから複合面像形成装置CCS内のデバイス駆動のが、このステータスのボーリングの機能は、複合面像形成装置CCS内のデバイスを駆動させないため、任意の時点でも可能である。な

【0038】内部情報のホーリングのみ、前途のコンピ エーP Cから複合画像形成装置CC Sの制御方法が多少 異なる。通常、バックグランド制御は、コンピュータP Cから側野データ(制御プロック)をベージメモリ12 上に転送し、CP U1がそれをロードすることにより制 御を達成していた。しかし、内部情報のボーリングはコ ンピュータP Cから出力される外部インタフェイス部1 化に対するコマンドで、外部インタフェイス部14はC P U1 にステータス出力要求がきたことを割り込みで通 知する。例えば、SC S1 を削いた場合。コマンドファ エズマイニンエータからターデットへ振送されるコマン ドがそれである。

【0039】関格に示すワローチャートを参照してステータスポーリングの具体的な処理動作について説明する、外部インタフェイス部14は内部情報のボーリングコマンドを受け取ると(ステップS100)、CPU1に対して複合画像形成装置CCSの内部情報出力要求があることを割り込みを使用して通知する(ステップS101)。

【0040】CPU1は、割り込みが生じた時点での複合価能形成装置CCSの内部情報を外部インタフェイス 部14に航送させるための制即データ(制即プロック) をページスモリ12に書き込む(ステッアS102)。 ちらに、CPU1は、この制即データをロードして実行 にはいる(ステッテS103)。外部インタフェイス部 14位データフェーズでこの内部情報とコンピュータP Cに配設する(ステッアS104)。

【0041】これにより、コンピュータPCは複合画像 形成装置CCSの状態、すなわち、フォアグランド制御 の有無、ファックス受信の有無、依然のバックグランド 制御の有無といった制御情報を入手することが可能であ る。

【0042】状に、本実施形態における複合画像形成システムにて限り扱われるデータの構造について説明する。すなわち、本実施形態では、複合画像形態変置でCS単体で利用できる他、SCS1等のインタフェイスにて接続されたコンビュータPCから複合画像形成装置CSに対し影響を行うために、それらの間で設定信されるデータは、制御ブロック、データブロック、データアロケーション、ステータスプロックと呼ばれる3つのブロックから根底される。

【0043】制御プロックは、例えば、SCSI等のインタフェイスでコンピュータPCと指合画像形域装置で CSとが協議された場合、コンピュータPCから独合画 像形成装置CCSの制御、かなわち、抱合画像形成装置 CCSのCPU1への命合は単なるデータとして、SC S1等のインタフェイス上をコンピュータPCから、被合画像形成装置 CCSので・ジメモリ12上に設定される。コンピュータPCから、ないアージメモリ12上に設定される。コンピュータPCと推信画像形成装置でCSとのインタフェイスにとって、このデータと関係データとの区別はなく、インタフェイス上では中なるデータとして扱われる。ここでこのCPU1への命令を含むデータ列を制御ブロックと呼ば、とはずる、そして、制削ブロックとは、例えば図9に示すように、例えば図9に示すように、例えば図9に示すように、

- 制御ブロックの識別子(ID)
- ・操作対象となるデータブロックの識別子(ID)・CPU1への命令(ジョブの種類)
- ・命令のパラメータまたはオプション
- ・叩声がパノスープまだはオノショ
- ・ファックス先の電話番号

から構成されている。

【0044】ページメモリ上に転送された制御ブロック

はCPU1がロードすることによって、初めて複合画像 形成装置CCSに対するコンピュータPCからのバック グランド制御の実行となる。また、フォアグランド制御 で複合画像形成装置CCSIMのデバイス(スキャナ部

4、プリンタ部5、ファクシミリ第11)が駆動している最中に、コンピュータPCから制御プロックがページ メモリ12に転送され、その制御プロックがフェアグランド制御によって駆動されているデバイスを制御するものであるなら、CPU1に流わたはその制御プロックをロード実行せずにページメモリ12に保持させたままとし、持ち状態とする。そして、フォアグランド制御が終了してデバイスが解放されると、ページメモリ12上の制御プロックをロードし、バックグランド制御の実行にはいる。

【0045】データブロックは、画像データに管理用の ヘッダが付加したものである。ページメモリ12上に記 憶される全ての画像データはこの形式で存在する。デー タブロックは、例えば、図10に示すように、

- データブロック識別子(ID)
- ・データサイズ、タイムスタンプ(ジョブ発生日時)・画像データ

から構成されている。

【0046】データアロケーション・ステータスブロッ 小は、ページズモリ12上に存在する個々のデータブロ ックの管理を行うためのテーブルであるとともに、スキ ャナ部4、アリンタ部5、ファクシミリ部11の駆動状 駆を確認できなようになっている。データアロケーショ ンステータスブロックは、例えば、図11に示すよう

- ・データアロケーションステータスプロックの識別子 (ID)
- ・駆動中の装置 (スキャナ部4、プリンタ部5、ファクシミリ部11)情報
- ・フォアグランド制御中であるか否かを示すフラグ・各データブロックのページメモリ12上の位置情報 (アドレス)
- 各データブロックのサイズ
- ・各データブロックのページメモリ上に保持された日時 各データブロックの現在の状態(指示された映理の実 行状態で、例えば「スキャナ部4により読み込まれた画 像データであり、プリント部5により持ち状態」、「フ アクシミリ迷受信部11により受信された画像データで プリンタ部5によるプリント待ち状態」、「ファクシミ リ送受信辞11により送信待ち状態」といった内容であ 。」)

から構成されている。

【0047】コンピュータPCは一定時間もしくはバックグランド制御のための制御プロックをページメモリ1 2へ転送する直前にデータアロケーションステータスプロックをSCS1等のインタフェイスを介し、コンピュ ータPCに転送することによって、複合画像合成装置の 内部状態を認識することができる。

【0048】また、複合画像形成装置内のページメモリ 1 2上の使用状況がコンピュータPCから確認できるため、ファックスの受信で使用しているページメモリ12 上のデータに対し、バックグランド制帥でプリントアウトかまたは、コンピュータPCの外部記憶上のデータの 退電を指示することで、ページメモリ12を占有している時間を短縮でき、ページメモリ12の使用効率の向上 につながる。

【0049】複合画像形成装置CCSでは、図10~図 11に示したような構成のデータブロック、データアロ アーションステータスブロックを図12に示すように管 理している。すなわち、図11に示すようなデータアロ ケーションステータスブロックはページメモリ12上に 一つとか存在しない。さらに、ページメモリ12上のデ ータブロックに変更があったときと、複合面像形成装置 CCS内のスキャナ部4、アリンタ部5、ファクシミリ 11のいずれかに動作変化が生じた場合には、そくさ ま、CPU1はこのデータアロケーションステータスプ ロックをトまきで更新していく

【0050】このように、 給合画版形成装置で C S のページメモリ 1 2 上の処理対象のデークをデータブロック、データアロケーションステータスブロックによって管理することにより、 統一してページメモリ 1 2 上のデータが把握でき、スキャナ部 4、ブリンタ部 5、ファクシミ) 部 1 1 の ある時間における 可動状態も 把握可能とかる

(10151)次に、図13を参照して、コンピュータP Cから複合画像形成装置CCSに対し、制御を行うため のコンピュータPに具備されば金音艦が成型が を高画能形成装置CCSとコンピュータPとはSCS で接続されているものとする。七て、複合画能形成 装置CCSの外部インタフェイス14はSCSIにおけ をデバイスカテゴリの分類上、プロセッサデバイスとし て定義し、SCSI 10を一一振り当てる。この状況 でコンピュータPには金高階形成装置CCSを単なる SCSIデバイスの一として認識する。

【0052】本実施形態では、コンピュータPCと複合 画像形成装置CCSとの開稿は、常にSCSIでの接続 要求を出すのがコンピュータPCなので、コンピュータ PCは常にSCSIで言うところのイニシエータとして 動作し、複合画像形成装置CCSは常にSCSIで言う ところのターゲットとして動作する。

【0053】複合画像形成装置CCSに接続されたコン ビュータPCの複合画像形成処理制算部30のソフトウ ェアアーキテクチャは図13に示すように2階層の構成 となっている。それらをアプリケーションとドライバと 呼ぶ、 【0054】アプリケーションでは、例えば、ユーザー が画面上にアイコン化された複合画像形成装置CCS内 のデバイスをやウス等のボインティングデバイスで選択 すると選択されたデバイスの制御プロックがコンピュー 争PCの主記憶上に生成される。この制御プロックの生 成をイベント発生という。次にアプリケーションはドライバに対してイベント発生を伝える。イベント発生が行え えられたドライバはSCSIのデータ転送制師を行う複 合画像形成変置CCSのページメモリ12上に制御データを転送する。転送された制御プロックはバックグラン ド制御のフォアグランド制御への不干渉ルールに基づき、CPUIにロードされ来行される。

【0055]また、アリケーションはコンピュータ上 で生成した画像データを前途のデータブロックの形式で コンピュータPCの外部記憶に保持する。 で時間間隔 で入手するデータアロケーションステータスのデータブ ロックの情報と合わせることによって、アフリケーションを操作する。 サージには処理対象のデータブロック が、ページスモリ12上にあっても、コンピュータPC の外部記憶にあっても同一の管理がわれる。 すなわ ち、アプリケンョンがデータブロックはアブリケーションでアイコン化された推察的イメージとして操作 される。

【0056】そしてイベントアリント、またはファック ス送信イベントが発生した場合、イベント発生でコンピ エータPCの主記憶上に年度した制御プロックがベージ メモリ12上に転送される以前に、処理対象となるデー タブロックはページメモリ上に転送される。そして次に 制御プロックがページメモリ12上に転送されCPU1 のロードを待つ。

【0057】また、アプリケーションは一定時間間隔または、イベント発生時に、複合画像形域装置でCSとS CSIの検索を確保し、SCSI上のコマンドフェーズで内部情報人手を指示するコマンドを発行し、次に続くデータフェーズでCPU1はデータアロケーションプロックを外部インタフェイス部14からSCSIのデータフェーズでコンビュータPCに転送する。

【0058】このことによって、コンピュータPCは常 に最新の複合画像形成装置の内部情報を得ることができ る。次に、複合画像形成装置CCSのスキャナ部4に対 し制御を行う場合について説明する。

【0059】ユーザがコントロールバネル3より、複合 画像形成装置CCSをスキャナとして使用することを選 扱する。この動作はフォアグランド制御として扱われる ので、複合画像形成装置CCSのCPU1はスキャナ部 4を駆動し、所定の原係を読み取る。読み込んだ原稿の 画像形成装置CCS内のページメモリ 12上に毫えられる。

【0060】CPU1はスキャナ部4がフォアグランド

制御により、駆動されると直ちに、データアロケーショ ンステータスブロックにデバイスの駆動状態を反映させ る。さらに、スキャナ部4が所定の原稿を読み取り、そ の原稿の画像データはページメモリ12上にデータブロ ックの形式で保持される。

【0061】これによってもまた、CPU1は新しいデータブロックがページメモリ12上に記憶されたので、 データアロケーションステータスブロックを更新する。

一方、複合画像形域装置CCSにSCSIで接続されたコンピュータPCの複合画原形域処理制制部30のアプリントションは、日4 4 に示すように、一定時間間隔で複合画像形域模型CCSのデータアロケーションステータスプロックを入手するために、SCSIの接続を確保し、コマンドフェーズでデータアロケーションステータスプロックの転送コマンドを外部インタフェイス14に対して発行する。

【0062】複合画像形成装置CCSは本実施形態では プロセッサデバイスとして完養されているが、実際には ページメモリ12の上に制御ブロックを転送するので、 ペンダ独自のコマンドを挙行する。

【0063】コマンドを受け取った外部インタフェイス 部144CPUに対し、動込みを発性させコンヒュー タPCから接続要求があることを通知する。そして、C PU1は外部インタフェイス部14を介し、データアロ ケーションステータスプロックを転送し、外部インタフ ェイス部14はSCSIのイニシエータであるコンピュ ータPCへ転送する。

【0064】接合画像形成装置CCSの内部情報を受け 取った、コンピュータPC上の複合画態処理部のアプリ テーションは、発命機能形装置CS内に接合機能 成装置CCSをスキャナとして使用し、読み取った画像 デークがページスモリ12上に存在していることを認識 する。

【0065】アプリケーションはスキャンで読み込んだ データが存在する旨をディスアレイ等の表示機器に表示 する。このことを視覚的に確認したユーザは対象となっ ている面像データをバックグランド制即により、プリン 夕部三を駆倒して、プリントアリトするか、コンピュー 夕PCの外部記憶に転送するか、またはファクシミリ部 11を駆動してファックス送信とするかのいずれかを選 収、制御できる。

【0066】ファックスの受信は対してもスキャナの場合同様で、逓信回線を介してファクシミリ第11で受信された画像データはデータブロックの形式でページメモリ12上に保持される。そして、コンピュータPCの上に保持される。そして、ロンピュータの存在を認識する。そして、コンピュータPCのディスプレイ等の表示機器にその旨を表示する。そして、バッククランド制御で、その画像データをブリントアウト、コンピュータPCの外部記憶への転送、フ

ァックスの送信(転送)のいずれかが選択実行可能であ ス

【0067】次に、複合画像形成装置CCSのページメ モリ12上に記憶されている画像データ(データブロッ ク)をコンピュータPCに転送する場合について説明す

る。複合画像形成装蔵CCSがスキャナとして使用され、読み取った画像デークがページメモリ12上に保持されたとき、ファックスの受信があり、受信した画像データがページメモリ12上に保持されたとき、コンピュータPCは前記手法に従って画像データがページメモリ

【0068】そして、バックグランド制御によって、ベ ージメモリ12上に保持されている画像データのデータ プロックを転送指示する転送イベントをアプリケーショ ントで発生させる。

12上に存在していることを認識する。

【0069】転送イベント発生に伴い、コンピュータP Cの主記憶上にページメモリ12上の対象となるデータ プロックをコンピュータPCへ転送するCPU1の命令 を含む、制御プロックが生成され、ページメモリ12上 に転送される。

【0070】CPU1はページメモリ12上からこの制御プロックをロードし、記述されている命令に従ってデータブロックをページメモリ12からコンピュータPCの外部記憶への転送を開始する。

【0071】バックグランド制御による、データブロックのコンピュータPCの外部記憶への転送は抱合画像形成装置CCS内部のデバイスの駆動を含まないので、複合画像形成装置CCSの内部情報取得と同様に任意の時間においてバックグランド制御可能である。また、コンピュータPCで扱われる画像データは全て上記データブロックの形式で外部記憶に保存される。

【0072】次に、複合画像形成装置CCSをプリンタ として使用する場合について説明する。この場合、出力 するデータブロックがページメモリ12上に存在するか コンピュータPCの外部記憶にあるかでバックグランド 制御はかや景なる。しかし、バックグランド制御をしま うとしているコンピュータPCのユーザーにとって、こ のことは区別しなくてもすむように複合画像処理部のア ブリナーションが制御の差異を吸収する作りとなってい ス

【0073】 すなわち、コンピュータPC上で対象となる画像データのデータブロッタを指定して印刷イベントを発生させる。この時点でプリントのバックグランド制御をしようとしているユーザには、対象のデータブロックがコンピュータPCの外部記憶に存在していてもベージメモリ12上に存在しても構わない。接合画像処理部のアプリケーションはデータブロック存在場所を隠蔽して、ディスアンイ学の表示機材に表示する。

【0074】バックグランド制御をしようとしているユ ーザはアプリケーションが表示しているデータブロック を選択して、プリントイベントを発生させる。ページメ モリ12上のデータブロックを指定した場合はイベント 発生後すぐさまアプリケーションはコンピュータPC上 の主記性上にプリンタ部5を駆動させるCPU1の命令 を含む制御プロックを主成し、イベント発生をドライル に伝達する。伝達を受けたドライルはSCS1のフェー 本制弾ブロックをページメモリ12へ転送する。制御 ブロックが成送されると、CPU1はフェアグランド制 弾でフックをページスモリ12へ転送する。制御 ブロックが成送されると、CPU1はフェアグランド制 がレント部5が解放されていれば直ちに、制御ブロックをロ ードし実行にはいる。

【0075】次に、コンピュータPCの外部記憶した対象のデータブロックが存在する場合は印刷イベントが発生すると、複合前儀処理部のプアリケーションはコンピュータPCの主記憶した生成されていた制御ブロックをベジメモリ12上に転送する。そして、その後にCPU1のプリント第5の原動命を含む制御ブロックをページメモリ12上に転送する。そしてCPU1は制御ブロックをページメモリ12上に転送する。そしてCPU1は制御ブロックをロードし来行する。

【0076】状に、ファックスの送信について説明する。複合画像形成装置CCSをファックスとして使用し送信する場合も、前述の複合画像形成装置CCSをプリンタとして用いる場合と同様である。ファックス原稿となる画像データのデータブロックはページメモリ12上にあってもコンピュータPC上にあってもよく、バックグランド制剛を行うユーザーには認知されないようになっている。

【0077】以上説明したように、上記実施形態によれ ば、コンピュータPC上で走行するアプリケーションは ユーザーが発生させる複合画像形成装置CCSの各機能 部の動作イベントに対応した制御ブロックをコンピュー タPCのメモリ上に生成し、そのイベントをデバイスド ライバに伝え、デバイスドライバはイベントの通達があ るとSCSIプロトコルを開始して、複合画像形成装置 CCSとの回線接続をはかり、複合画像形成装置CCS の外部インタフェイス部14はコンピュータPCが始め たSCSIプロトコルに対応して接続を確保し、また、 この外部インタフェイス部14はSCSIのリード、ラ イトコマンドに対応して割り込みを発生させる。そし て、接続が確保されると制御ブロックが複合画像形成装 置CCSのページメモリ12に書き込まれ、外部インタ フェイス部14からの割り込みによって、CPU1は制 御ブロックの存在を認識し、制御ブロックをページメモ リ1.2からロードし宝行を開始する。しかも、この宝行 は複合画像形成装置CCSにおいて、ユーザーがコント ロールパネル3より実行しているジョブには不干渉であ るため、CPU1が実行の時期を判定し実行にとりかか るように制御されている。複合画像形成装置CCS内の

各機能部が実行に入ると、各機能部の状態の変化が生 し、これにより、データプロケーション・ステータスプ ロックの更新が定され、しから、ページメモリ12に新 たにデータブロックの登録や削除があった場合、ページ メモリの変化に応じてもデータアロケーション・スネト クスブロックの更新が空される。また一方、投きれた コンピュータPCでは、一定時間間隔でデータアロケー ション・ステータスブロックを読み込み後台両機形成装 選びCSの内部状態を常に開閉している。さらにデータ ブロックがコンピュータPCの外部記憶にある場合に も、ユーザーには意識させなく接合画像形成装置の制御 が可能である。

【0078】このように、複合画像形成装置CCSのペ ージメモリ12上の処理対象の画像データをデータブロ ック、データアロケーション・ステータスプロックによ り管理することにより、ユーザは、フォアグランド制御 を行う際に、例えば、スキャナ部4で読み取られた原稿 の画像データをプリンタ部5で像形成して出力する複写 処理と、ファクシミリ送受信部11でのファクシミリ受 信との同時並行動作が可能となる。また、コンピュータ PCからのバックグランド制御が可能な場合でも、複合 画像形成装置のページメモリ12に記憶されているデー タアロケーション・ステータスブロックを基に、ページ メモリ12に記憶されているデータブロックの処理の実 行状態や 現在駆動中の機能部(スキャナ部4 プリン タ部5、ファクシミリ送受信部11)を把握しながら、 図5に示したようなフォアグランド制御に対する不干渉 ルールに基づく制御が行われるため、ユーザには、何ら 使用感を害することなく複合画像形成装置CCSの操作 が可能となる。すなわち、本来のスキャナ機能、プリン 夕機能、ファクシミリ送受信機能のうち、ある機能が駆 動している最中に他の機能が作動しないという不具合が 解消でき、これら各機能の同時並行動作が保証できる。 【0079】また、コントロールパネル3よりユーザー が複合画像形成装置CCSの制御を行っている際にはコ ンピュータPC側からの制御はそれに干渉しない。これ によってユーザーは従来の複写機の使用感を損なわな Ļ١,

【0080】ページメモリ12上のデータブロックを管理する為にデータアロケーション・ステータスブロック がある。これはコンピュータPCが一定時間間解でページメモリ12から読み出すことにより、そのときにページメモリ12にどのようをデータブロックが存在するかを把握でき、さらに現在稼働している後舎両像形成装置で、S/6幅の機能部も認識することができる

【0081】スキャナ部4やファクシミリ達受信部11 で受信した画像データは、直ちにデータブロックとして ページメモリ12に登録され、データアロケーション・ ステータスブロックの管理下に入る。しかし、コンピュ ータPCで原稿を作成した場合には、いったんコンピュ ータPCの外部記憶にデータブロックと同一の形式で保存される。コンピュータPCは一定時間間隔で表示込ん だデータアロケーション・ステータスブロックの情報を 外部記憶に存在するデータブロックの情報を併せてユー ザーに対しサービスを提供する。これによって、ユーザーは自分が処理対象とするデータブロンピュータの外部 記憶にあっても気にすることなく、同一の操作でデータ に対する処理、複合両保所を設置CCSのページメモリ 12にあっても気にすることなく、同一の操作でデータ に対する処理、複合両保所を設置CCSの制御が可能となった。

[0082]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 複合画像形成装配に接続されたコンピュータからの返隔 採件を可能としながら、ユーザの使用感を損なうことな く複合画像形成送部が有する機能の同時平行動庁を保証 する報合画像形成さステムを提供できる。さらに、複合 画像形成表面に接続されたコンピュータからの遮隔接件 を可能としながら、ユーザの他用感を持なうことなく複 合画像形成表面に接続されたコンピュータからの遮隔接件 を可能としながら、ユーザの他用感を持なうことなく複 合画像形成更明制財方法を提供できる。 (「個面の簡単を専用)

【図1】本発明の一実施形態に係る複合画像形成システムの全体の構成を概略的に示した図。

【図2】複合画像形成装置のスキャナ部の構成を概略的 に示した図。

【図3】複合画像形成装置のプリンタ部の構成を概略的 に示した図。

【図4】複合画像形成装置のファクシミリ送受信部の構成を棚略的に示した図。

【図5】外部インタフェイス部の構成を概略的に示した 図。

【図6】外都インタフェイス部を介して接続されたコン ピュータから複合画像形成装置に対し制御する方法につ いて説明するための図。

【図7】フォアグランド制御とバックグランド制御につ いて説明するための図。

【図8】ステータスポーリングの具体的な処理動作について説明するための図。

【図9】ページメモリ上の制御ブロックの記憶例を示し た図。

【図10】ページメモリ上のデータブロックの記憶例を 示した図。

【図11】ページメモリ上のデータアロケーション・ス テータスブロックの記憶例を示した図。

【図12】データアロケーション・ステータスブロック によるデータブロックの管理方法を説明するための図。

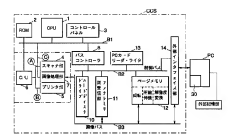
【図13】複合画像形成装置に接続されるコンピュータ におけるソフトウエアアーキテクチャについて説明する ための図。

【符号の説明】

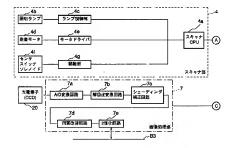
 ${\tt CCS}\cdots$ 複合画像形成装置、 ${\tt PC}\cdots$ コンピュータ、 $1\cdots$ クシミリ送受信部、 $1\,2\cdots$ ページメモリ、 $1\cdots$ 外部イン CPU、4…スキャナ部、5…プリンタ部、11…ファ

タフェイス部、30…複合画像形成処理制御部。

【図1】



【図2】

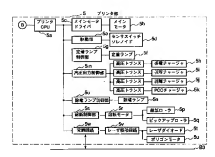


【図9】 【図10】

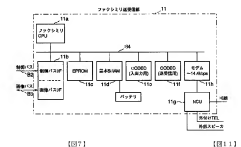
0	制御ブロック難別子
1	操作対象のデータブロック識別子
2	CPUへの命令
3	命令のパラメータ

bit byte	/	6	5	4	3	2	1	0	
0			デー	タブロ・	ック練器	I子		\neg	1
1			デ	ータブ	コックロ)			ıl.
2				データ	ナイズ				1
3			9	イムス	タンプ				J
4			西	象ピッ	トデータ	,			
:				:					

【図3】

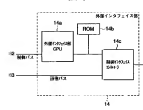


【図4】

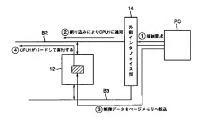


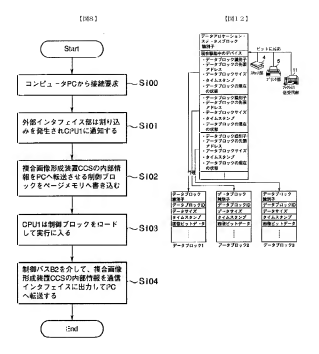
bit byte	7	6	5	4	3	2	1	-
0	データ	7p	ケーシ	ョン・	ステータ	タスブ!:	ック質	Ж-
1	現在制	動中	のデバ	11				
2	1番目	デ-	- タブロ	1721	,			
3	1番目	デー	-タブロ	1770	先頭ア	ドレス		
4	1番目		ータノロ		イズ			
5	1番目		イムスタ					
6	1番目	ブー	-タグロ	1270	現在の	状態		
7	2番目		シノロ					
8	2番目	7-	-タブロ	1970	先頭ア	ドレス		
9	2番目		-タブロ		イズ			
Α	2番目		イムスタ					
В	2番目	7'-	・タブロ	コックの	現在の	状酸		
:	:							





[図6]





【図13】

